**Pour réussir, je peux :**

* calculer la longueur d’un segment de droite selon la formule
* calculer le rayon d’un cercle à partir des extrémités du diamètre ou le centre et une extrémité du diamètre
* écrire l’équation d’un cercle dont le centre est (0, 0) à partir du rayon ou du diamètre
* déterminer le rayon ou le diamètre d’un cercle dont le centre est (0, 0) à partir de l’équation
* trouver le milieu d’un segment de droite selon la formule
* trouver l’équation d’une droite à partir de la pente et un point sur la droite
* trouver l’équation d’une droite à partir de deux points sur la droite
* trouver l’équation d’une droite qui est parallèle ou perpendiculaire à une droite donnée
* trouver l’équation d’une droite horizontale et d’une droite verticale à partir d’un point
* écrire l’équation d’une droite en la forme générale , ou A, B, et C sont des nombres entiers et x est positif
* déterminer la pente et l’ordonnée à l’origine d’une droite à partir d’une équation
* vérifier les propriétés des triangles (ex: isocèle/scalène/équilatéral, triangle rectangle, la droite qui relie les milieux est parallèle à l’autre côté, la longueur de la droite qui relie les milieux est une demi de la longueur de l’autre coté)
* vérifier les propriétés des quadrilatères (ex: trapèze, parallélogramme, carré, losange, rectangle, diagonales)
* trouver l’équation de la médiatrice
* trouver l’équation de la médiane
* trouver l’équation de la hauteur
* choisir la/les formule(s) nécessaire selon la question

**Il sera nécessaire de PRATIQUER chaque habileté énumérée en haut pour avoir du succès sur le test d’unité.** Cherche des questions pour pratiquer dans :

* le paquet de devoirs
* le texte (dans la salle de classe)
* les exemples que j’ai faits en classe
* Google
* Invente tes propres questions

**N’oublie pas les ressources disponibles :**

* Site web du cours (rimnyakonline.wikispaces.com)
* Courriel ([jennifer.rimnyak@hwdsb.on.ca](mailto:jennifer.rimnyak@hwdsb.on.ca))
* Twitter (@MissRimnyak)
* Aide supplémentaire (avant l’école mardi et mercredi)